

Inhoudsopgave

1	Inleiding	2
2	Toelichting sectormodel StUF-eFormulieren	3
2.1	In het sectormodel te regelen zaken	3
2.2	Communicatie via HTTPS	3
2.3	Basisdefinitie	3
2.4	Relatiegrafieken	3
2.5	Toelichting bestanden en mappen	5
3	De kennisgevingberichten voor eFormulieren	7
3.1	GS01MSV – Stand- of marktplaatsvergunning aanvragen	7
3.2	GS02PKV – Parkeervergunning aanvragen	7
3.3	GS03EMV – Evenement Vergunning aanvragen, Evenement melden	7
3.4	GS04ABT – Automatisch betalen aanvragen of veranderen	8
3.5	GS05BZI – Bezwaar indienen	8
3.6	GS06KSA – Kwijtschelding aanvragen	8
3.7	GS07UBS – Uittreksel/afschrift uit de burgerlijke stand aanvragen	8
3.8	GS08GBA – Uittreksel/afschrift uit de gemeentelijke basisadministratie (GBA) aanvragen	9
3.9	GS09HAB – Hond aan- of afmelden voor hondenbelasting	9
3.10	GS10WLO – Een melding woon- of leefomgeving doen	9
3.11	GS11VHD – Verhuizing doorgeven	9
3.12	GS12VBD – Vertrek buitenland doorgeven	10
3.13	GS13EVR – Een eigen verklaring rijbewijs aanvragen	10
3.14	GS14BBA – Bijzonder Bijstand aanvragen	10
3.15	GS15BLZ – Bewijs van in leven zijn aanvragen (Attestatie de vita)	11
3.16	GS16GVV – Gevonden of verloren voorwerpen melden	11
3.17	GS17OBW – Een kopie van een OZB-aanslag, WOZ-beschikking of WOZ-taxatieverslag aanvragen	11
3.18	GS18SRM – Schade na Ramp melden	11
3.19	GS19VGH – Verzoek tot geheimhouding persoonsgegevens indienen	12
3.20	GS20LTS – Langdurigheidstoeslag aanvragen	12
3.21	GS21SAA – Subsidie aanvragen of subsidie gebruik aantonen	13
3.22	GS22CZG – Vergoeding chronisch zieken en gehandicapten aanvragen	13
3.23	GS23ASM – Afspraak maken	13
3.24	GS24BNS – Bewijs van Nederlanderschap aanvragen	14
3.25	GS25BGI – Bouwgrondinschrijving	14
3.26	GS26IBI – Industrie- of bedrijventerrein inschrijven	14
3.27	GS27IHV – Integrale horecavergunning	14
3.28	GS28KLI – Klacht indienen	15
3.29	GS29NGV – Naamgebruik veranderen	15
3.30	GS30BGB – Bezwaar tegen gemeentelijke belastingen	15
3.31	GS31GVT – Graafwerkzaamheden voor telecomkabels melden	16
3.32	GS32GVO – Grofvuil op laten halen	16
3.33	GS33KTW – Kenteken wijzigen	16
3.34	GS34LVA – Leerlingenvervoer aanvragen	16
3.35	GS35ROA – Reclameonthefing aanvragen	16
3.36	GS36RAV – Rioolaansluitingvergunning aanvragen	17
3.37	GS37VVB – Een vakantie of verblijf in het buitenland doorgeven	17
3.38	GS38THI – Toestemming hoofdbewoner inwoning	17

1 Inleiding

Dit document bevat een toelichting op de definitie van de asynchrone kennisgevingberichten die gebruikt worden binnen het sectormodel StUF-eFormulieren versie 0312 voor StUF0301. Er is gekozen voor het gebruik van kennisgevingberichten omdat hiermee een ingediend formulier kan worden aangeboden en deze berichten ook de mogelijkheid bieden om naderhand door de indiener nog wijzigingen aan te brengen.

De nieuwe versie 0312 is het tweede deel binnen de nieuwe release. Op basis van de vorige release 0311 zijn hierin een aantal aanpassingen gedaan volgens de best practices plus een aantal wijzigingen, die opgemerkt waren tijdens reviews. Daarnaast is de nieuwe patch 14 toegepast van StUF-BG0310.

De technische berichtdefinities bestaan uit een aantal schema's en wsdl-files van het sectormodel. Dit document is niet normatief. Waar dit document verschilt van de schema's en/of de wsdl-files zijn de laatste leidend. Alle wijzigingen zijn gedocumenteerd in deze berichtdefinities.

Dit document wil gebruikers van het sectormodel een gemakkelijk leesbare toegang geven tot de berichtdefinities.

In hoofdstuk 2 volgt een toelichting op het sectormodel en een beschrijving van de bestanden in de oplevering. Hoofdstuk 3 bevat voor elk formulier een zogenaamde relatiegrafiek. In paragraaf 2.3 wordt de methode van relatiegrafieken nader toegelicht.

2 Toelichting sectormodel StUF-eFormulieren

2.1 In het sectormodel te regelen zaken

Extra foutmeldingen

Het sectormodel StUF-eFormulieren kent geen foutmeldingen naast de foutmeldingen gedefinieerd in StUF0301.

Indicator overname

Binnen het sectormodel EF0312 mag alleen indicator overname 'I' (Informatief) gebruikt worden. De ontvangende applicatie mag zelf beslissen hoe het omgaat met een eFormulier en hoeft de gegevens niet te verwerken in de eigen database. Het is uiteraard wel de bedoeling dat de ontvangende applicatie zorg draagt voor de afhandeling van de binnengekomen aanvraag. De wijze waarop dit gebeurt is echter vrij.

Aanvraagnummer en aanvraagdatum

De elementen 'aanvraagnummer' en 'aanvraagdatum' zijn verplicht in een StUF-EF kennisgevingsbericht en dienen daarnaast ook een waarde te bevatten.

IsAangevraagdDoor

Het element 'IsAangevraagdDoor' is verplicht in een StUF-EF kennisgevingsbericht en dient daarnaast ook een waarde te bevatten.

Indicatie statusinformatie

In ieder aanvrager element in een formulier is het veld 'indStatusInfo' verplicht en dient ook een waarde te bevatten

StUF-BG versie

De opgeleverde versie is geleverd met en geschikt voor patch 14 van StUF-BG0310.

2.2 Communicatie via HTTPS

Meegeleverd in dit sectormodel is een WSDL-bestand waarin de te implementeren webservices gedefinieerd worden. In het sectormodel StUF-eFormulieren is het gebruik van HTTPS, dat wil zeggen HTTP met SSL, verplicht gesteld. Dit is ook aangegeven in de WSDL door het voorbeeldadres waaraan de service zich bindt.

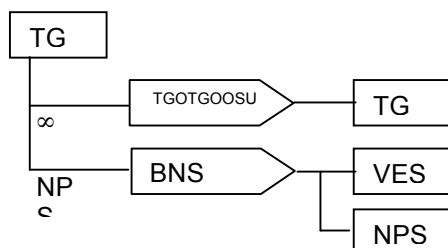
2.3 Basisdefinitie

In de basis van elk bericht, dus voor elk formulier, zijn de gegevens 'aanvraagdatum' en 'aanvraagnummer' opgenomen. Deze gegevens komen niet voor in de formulierspecificaties, maar moeten door de formulierenapplicatie worden gevuld. De aanvraagdatum geeft aan wanneer het formulier is ingediend door de burger en het aanvraagnummer is een unieke identificatie van het formulier.

In elk bericht kunnen bijlagen en betaalgegevens worden opgenomen. Daarnaast is het gegeven indStatusInfo aanwezig voor elk aanvrager-element. Met dit gegeven kan een aanvrager aangeven of hij statusinformatie wil ontvangen over de voortgang van zijn aanvraag.

2.4 Relatiegrafieken

De berichten zijn gedefinieerd in het schema ef0312_ent_mutatie.xsd. Per bericht wordt in dit document schematisch de structuur van het bericht weergegeven met behulp van zogenaamde relatiegrafieken.



Hiernaast staat het voorbeeld van de relatiegrafiek voor een adres. Linksboven in zo'n relatiegrafiek staat het fundamentele entiteittype waarop het bericht betrekking heeft. Aan het fundamentele entiteittype zijn nul of meer relatie-entiteitstypen gekoppeld (een blokpijl representeert een relatie entiteittype) en aan een relatie-entiteittype is altijd een fundamenteel entiteittype als gerelateerde gekoppeld. Binnen de relatiegrafieken worden entiteitstypen aangeduid met één drieletterige mnemonic (fundamentele en tabel entiteitstypen) cq met twee of drie drieletterige mnemonics (relatie-entiteitstypen). Bij relatie-entiteitstypen

staat de eerste mnemonic voor het fundamentele entiteittype vanwaaruit de relatie ligt, de tweede mnemonic voor het fundamentele entiteittype waar naar de relatie ligt en de derde mnemonic is zonodig voor de aard van de relatie in geval er meer dan één relatie is.

Een lemniscaat (∞) geeft aan dat een relatie willekeurig vaak in het bericht mag voorkomen. Een getal groter dan 1 geeft aan dat een relatie maximaal zoveel keer in het bericht mag voorkomen. Als er niets staat, dan mag een relatie maximaal één keer in het bericht voorkomen. Aan een relatie entiteittype kunnen meerdere fundamentele entiteittypen als gerelateerde zijn gekoppeld, als deze subtypen zijn van het entiteittype waar naar de relatie ligt. Bij de betrokkene bij een zaak ligt de relatie naar een subject en dit kan zowel een natuurlijk als een vestiging (bedrijf) zijn.

2.5 Toelichting bestanden en mappen

De volgende mappen en bestanden maken deel uit van het model:

\0301

Deze map bevat de schema's en wsdl's met de definities van elements, attributes, complexTypes, simpleTypes etc gedefinieerd in StUF0301.

\0301\stuf0301.types.wsdl

Dit wsdl-document definieert de message-elementen voor de in de StUF-gedefinieerde berichtdelen.

\0301\stuf0301.xsd

In dit schema worden de verschillende in StUF gebruikte elementen en attributen gedefinieerd.

\0301\stuf0301mtom.xsd

In dit schema worden de elementen en attributen voor de bijlagen volgens de MTOM-standaard gedefinieerd.

\bg0310\bag

Deze map bevat de schema's en wsdl's van de berichtencatalogus BAG voor het binnengemeentelijke koppelvlak tussen een BAG applicatie en de overige gemeentelijke applicaties

\bg0310

Deze map bevat de schema's voor de definitie van het sectormodel bg0310.

\bg0310\mutatie\bg0310.*.wsdl

Deze wsdl-documenten definiëren de webservices.

\bg0310\ mutatie\bg0310_ent_mutatie.xsd

In dit schema worden de entiteitdefinities uit het sectormodel bg0310 beschreven.

\bg0310\ mutatie\bg0310_msg_mutatie.xsd

In dit schema worden de berichten voor de webservices beschreven.

\bg0310\ mutatie\bg0310_msg_stuf_mutatie.xsd

Dit schema bevat definities die uitbreiden op de StUF-laag.

\ef0312

Deze map bevat de service- en schemadefinities voor het sectormodel eFormulieren.

\ef0312\mutatie\ef0312_msg_mutatie.msg.xsd

In dit schema worden de berichten voor de webservices beschreven.

\ef0312\mutatie\ef0312_OntvangAsynchroon_mutatie.wsdl

Dit wsdl-document definieert de concrete services voor het sectormodel eFormulieren.

\ef0312\mutatie\ef0312_bg0310_mutatie.xsd

Dit schema bevat aanvullende definities voor het sectormodel bg0310, zoals toegepast voor het sectormodel eFormulieren.

\ef0312\ mutatie\ef0312_msg_stuf_mutatie.xsd

Dit schema bevat aanvullende definities voor StUF, zoals toegepast voor het sectormodel eFormulieren.

\ef0312\ mutatie\ef0312_simpleTypes.xsd

Dit schema bevat typedefinities voor het sectormodel eFormulieren

\ef0312\ mutatie\ef0312_ent_mutatie.xsd

Dit schema bevat de elementtypes en definities voor het sectormodel eFormulieren voor gebruik in de formulieren

\mappings

In deze map bevindt zich het document dat de afbeelding beschrijft van velden uit de eFormulieren op de elementen in de StUF-EF berichten. Deze afbeelding is gebaseerd op de Functioneel Ontwerpen.

3 De kennisgevingberichten voor eFormulieren

De gegevens van gerelateerden afkomstig uit andere sectormodellen mogen niet gewijzigd worden. Hiervoor dienen de berichten uit het desbetreffende sectormodel gebruikt te worden.

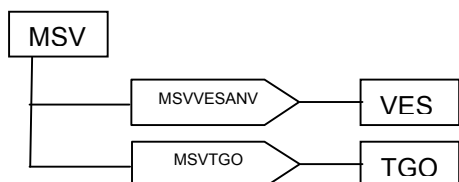
De kerngegevens van elk bericht zijn de elementen aanvraagnummer en aanvraagdatum plus de relatie naar de aanvrager.

Voor elk van de volgende kennisgevingberichten geldt het volgende:

1. Elk kennisgevingbericht heeft de naam XXX-kennisgeving met XXX de mnemonic voor het bericht.
2. Elk bericht bevat de aanvrager/melder/indiener als gerelateerde via een relatie-entiteit zoals XXXNPSANV, XXXVESANV of XXXSUBANV met XXX de mnemonic voor het bericht.
3. De types van de relaties zijn gelijk aan de elementnaam zoals aangegeven in de figuur met de toevoeging “-rel” er achter.

3.1 GS01MSV – Stand- of marktplaatsvergunning aanvragen

Relatiegrafiek

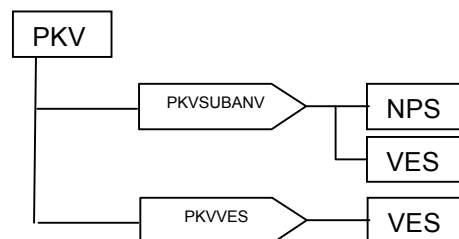


De relatie MSVVESANV geeft de vestiging (bedrijf) die de aanvraag doet. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘isAangevraagdDoor’

De relatie MSVTGO geeft het adres van de standplaats. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘standplaats/betreftAdres’.

3.2 GS02PKV – Parkeervergunning aanvragen

Relatiegrafiek

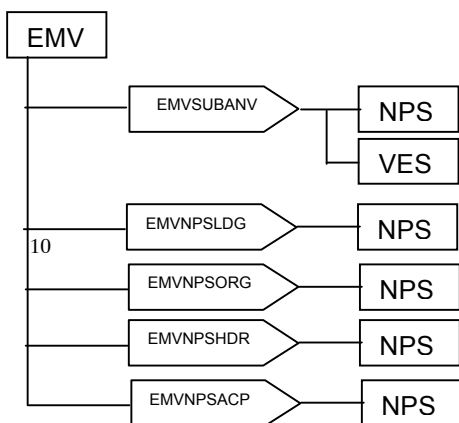


De relatie PKVSUBANV geeft het subject (vestiging (bedrijf) of natuurlijk persoon) dat deze aanvraag heeft ingediend. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘isAangevraagdDoor’.

De relatie PKVVES geeft de vestiging in een tijdelijke aanvraag door een bedrijf. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘aanvraagBedrijfTijdelijk/betreftVestiging’

3.3 GS03EMV – Evenement Vergunning aanvragen, Evenement melden

Relatiegrafiek



De relatie EMVSUBANV geeft het subject (vestiging (bedrijf) of natuurlijk persoon) dat de vergunning heeft aangevraagd. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘isAangevraagdDoor’.

De relatie EMVNPSLDG geeft de personen (max 10) die de leiding hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘organisatie/isLeidinggevende’.

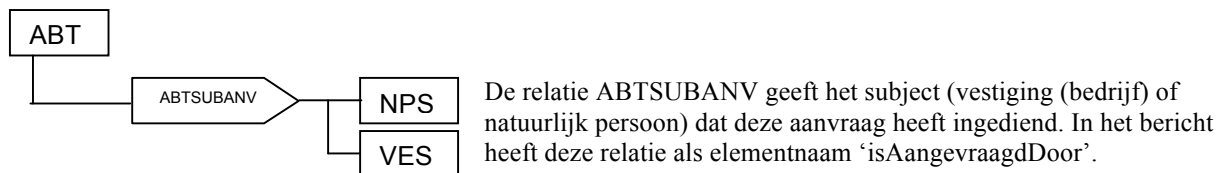
De relatie EMVNPSORG geeft de persoon die de organisator is. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘organisatie/isOrganisator’.

De relatie EMVNPSHDR geeft de persoon die vergunninghouder is. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘organisatie/isVergunninghouder’.

De relatie EMVNPSACP geeft de persoon die contactpersoon is. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'organisatie/isContactpersoon'.

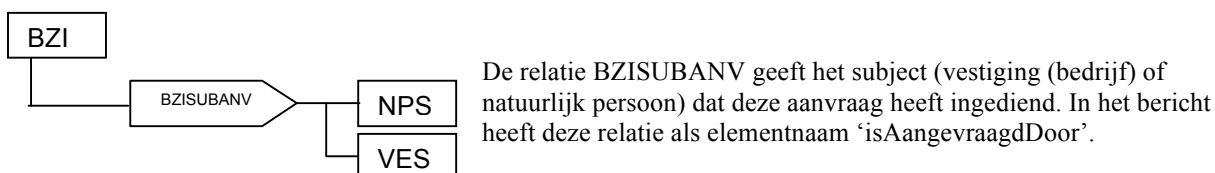
3.4 GS04ABT – Automatisch betalen aanvragen of veranderen

Relatiegrafiek



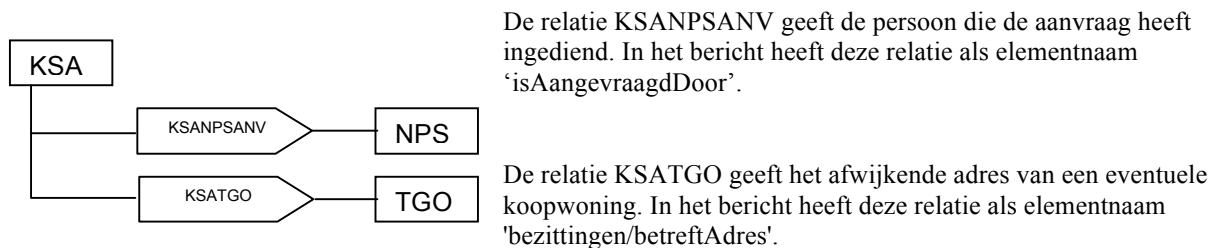
3.5 GS05BZI – Bezwaar indienen

Relatiegrafiek



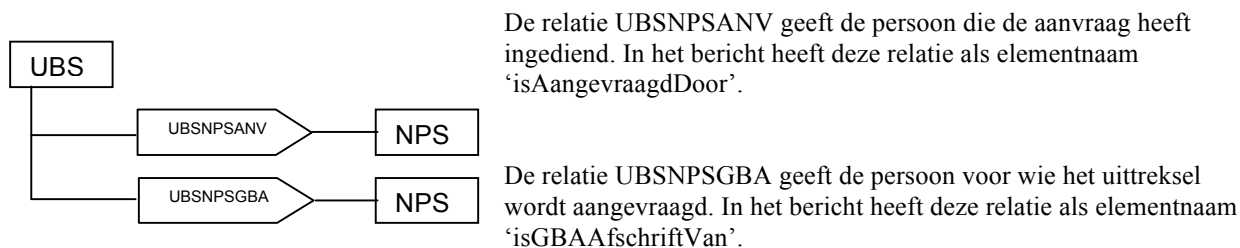
3.6 GS06KSA – Kwijtschelding aanvragen

Relatiegrafiek



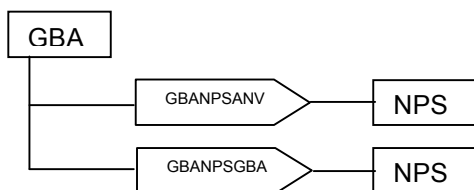
3.7 GS07UBS – Uittreksel/afschrift uit de burgerlijke stand aanvragen

Relatiegrafiek



3.8 GS08GBA – Uittreksel/afschrift uit de gemeentelijke basisadministratie (GBA) aanvragen

Relatiegrafiek

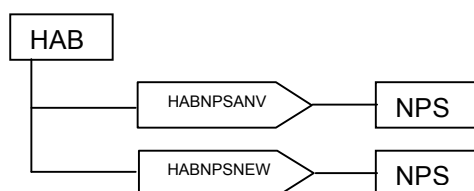


De relatie GBANPSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.

De relatie GBANPSGBA geeft de persoon voor wie het uittreksel wordt aangevraagd. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isGBAAfschriftVan'.

3.9 GS09HAB – Hond aan- of afmelden voor hondenbelasting

Relatiegrafiek

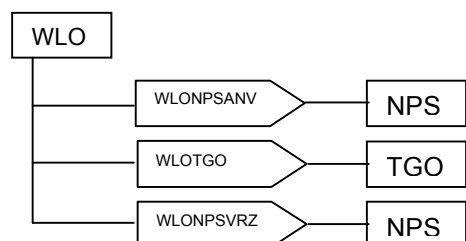


De relatie HABNPSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.

De relatie HABNPSNEW geeft de persoon die de nieuwe eigenaar is van de hond. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'afmelden/nieuweEigenaar'.

3.10 GS10WLO – Een melding woon- of leefomgeving doen

Relatiegrafiek



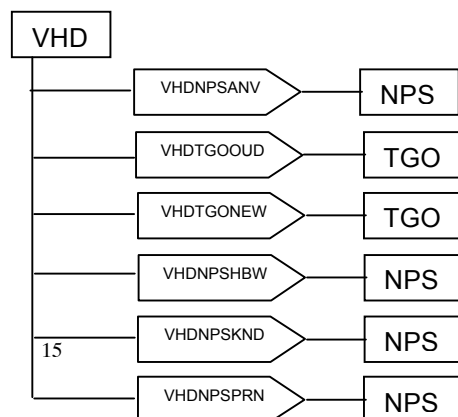
De relatie WLONPSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.

De relatie WLOTGO geeft het adres waarover de melding gaat. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'plaats/betreftAdres'.

De relatie WLONPSVRZ geeft de persoon die de veroorzaker is van de overlast. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'veroorzaker/isVeroorzaker'.

3.11 GS11VHD – Verhuizing doorgeven

Relatiegrafiek



De relatie VHDNPSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.

De relatie VHDTGOOUD geeft het oude adres waar men voor de verhuizing woonde. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'verhuizing/isAdresOud'.

De relatie VHDTGONEW geeft het nieuwe adres waar men na de verhuizing woont. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'verhuizing/isAdresNieuw'.

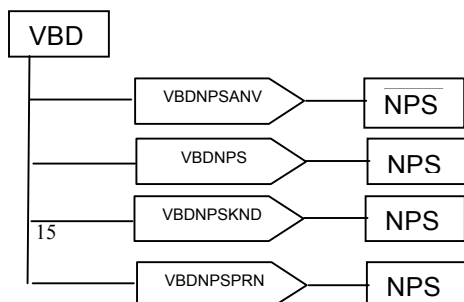
De relatie VHDNPSHBW geeft de persoon die de hoofdbewoner is waarbij de aanvrager gaat inwonen. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isHoofdbewoner'.

De relatie VHDNPSKND geeft de personen (max 15) die een kind zijn van de aanvrager en die meeverhuizen. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isKind'.

De relatie VHDNPSPRN geeft de persoon die de partner is van de aanvrager en die meeverhuist. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isPartner'.

3.12 GS12VBD – Vertrek buitenland doorgeven

Relatiegrafiek



De relatie VBDNPSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.

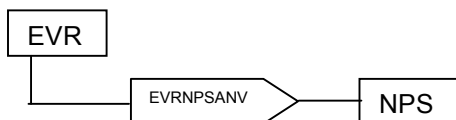
De relatie VBDNPS geeft het adres waar men voor de verhuizing woonde én het adres in het buitenland waar men na de verhuizing woont. Deze relatie mapt naar een NPS zodat het buitenlandse adres kan worden opgeslagen. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'verhuizing/betreftAdres'.

De relatie VBDNPSKND geeft de kinderen (max 15) van de aanvrager die meeverhuizen. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isKind'.

De relatie VBDNPSPRN geeft de partner van de aanvrager die meeverhuist. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isPartner'.

3.13 GS13EVR – Een eigen verklaring rijbewijs aanvragen

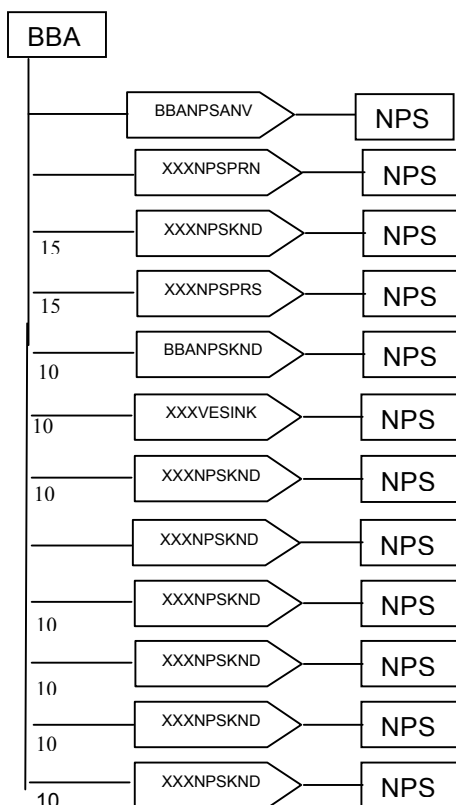
Relatiegrafiek



De relatie EVRNPSANV geeft de persoon die de aanvraag doet. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.

3.14 GS14BBA – Bijzonder Bijstand aanvragen

Relatiegrafiek



De relatie BBANPSANV geeft de persoon die de aanvraag doet. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.

De relatie XXXNPSPRN geeft de inwonende partner van de aanvrager. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gezinssituatie/isPartner'.

De relatie XXXNPSKND geeft de inwonende kinderen (max 15) van de aanvrager. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gezinssituatie/kind/isKind'.

De relatie XXXNPSPRS geeft de inwonende personen (max 15) die geen partner of kind van de aanvrager zijn. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gezinssituatie/inwoner/isPersoon'.

De relatie BBANPSKND geeft de kinderen (max 10) waarvoor bijzondere bijstand wordt aangevraagd. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'bijzondereBijstand/isKind'.

De relatie XXXVESINK (max 10) geeft het bedrijf (vestiging) van de aanvrager waarmee hij als zelfstandige of freelancer inkomen heeft vergaard. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'inkomsten/isBedrijf'.

De relatie XXXNPSKND geeft de kinderen (max 10) die inkomsten hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'inkomsten/isKind'.

De relatie XXXNPSKND geeft het kind dat een voorlopige teruggave ontvangt. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'voorlopigeTeruggave/isKind'.

De relatie XXXNPSKND geeft de kinderen (max 10) die eigenaar zijn van een bank- of girorekening. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'bankrekening/isKind'.

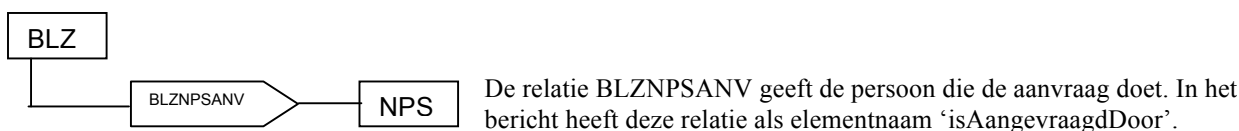
De relatie XXXNPSKND geeft de kinderen (max 10) die een kapitaalverzekering hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'kapitaalverzekering/isKind'.

De relatie XXXNPSKND geeft de kinderen (max 10) die een bezitting hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'bezitting/isKind'.

De relatie XXXNPSKND geeft de kinderen (max 10) die een schuld hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'schulden/schuld/isKind'.

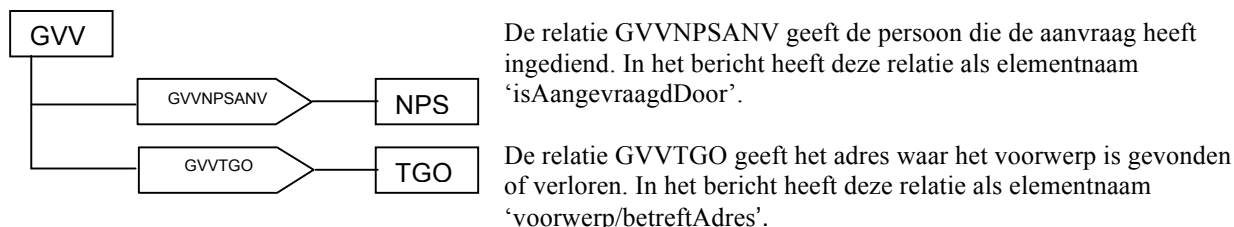
3.15 GS15BLZ – Bewijs van in leven zijn aanvragen (Attestatie de vita)

Relatiegrafiek



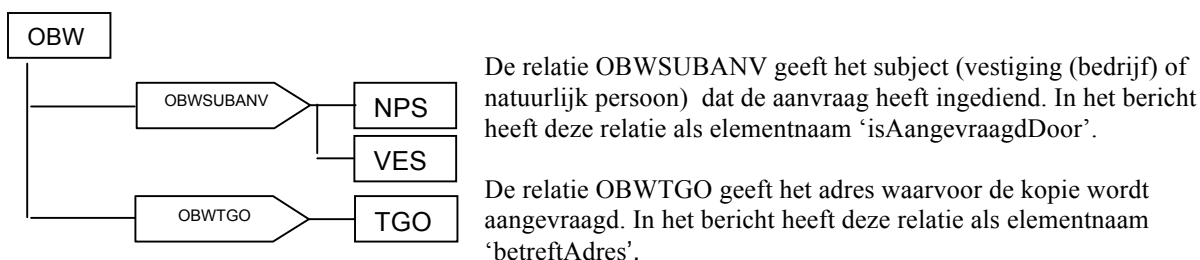
3.16 GS16GVV – Gevonden of verloren voorwerpen melden

Relatiegrafiek



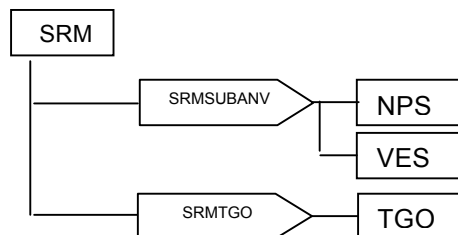
3.17 GS17OBW – Een kopie van een OZB-aanslag, WOZ-beschikking of WOZ-taxatieverslag aanvragen

Relatiegrafiek



3.18 GS18SRM – Schade na Ramp melden

Relatiegrafiek

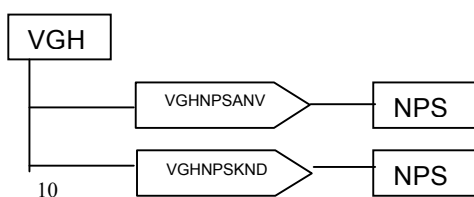


De relatie SRMSUBANV geeft het subject (vestiging (bedrijf) of natuurlijk persoon) dat de aanvraag heeft ingediend. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.

De relatie SRMTGO geeft het adres waar de schade is. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'plaats/betreftAdres'.

3.19 GS19VGH – Verzoek tot geheimhouding persoonsgegevens indienen

Relatiegrafiek

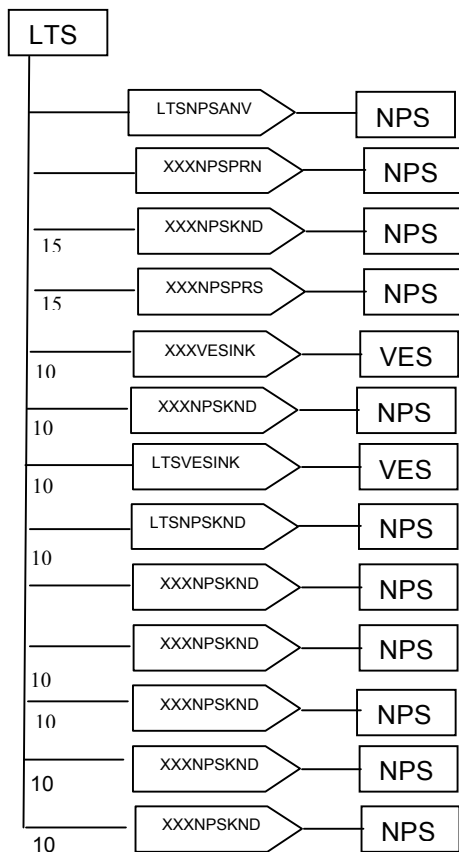


De relatie VGHNPSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.

De relatie VGHNPSKND geeft de kinderen (max 10) waarvoor geheimhouding van de persoonsgegevens wordt ingediend of ingetrokken. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'indienenOfIntrekken/isKind'.

3.20 GS20LTS – Langdurigheidstoeslag aanvragen

Relatiegrafiek



De relatie LTSNPSANV geeft de persoon die de aanvraag doet. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.

De relatie XXXNPSPRN geeft de inwonende partner van de aanvrager. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gezinssituatie/isPartner'.

De relatie XXXNPSKND geeft de inwonende kinderen (max 15) van de aanvrager. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gezinssituatie/kind/isKind'.

De relatie XXXNPSPRS geeft de inwonende personen (max 15) die geen partner of kind van de aanvrager zijn. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gezinssituatie/inwoner/isPersoon'.

De relatie XXXVESINK (max 10) geeft het bedrijf (vestiging) van de aanvrager waarmee hij als zelfstandige of freelancer inkomen heeft vergaard. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'inkomsten/isBedrijf'.

De relatie XXXNPSKND geeft de kinderen (max 10) die inkomsten hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'inkomsten/isKind'.

De relatie LTSVESINK (max 10) geeft het bedrijf (vestiging) van de aanvrager waarmee hij als zelfstandige of freelancer inkomen heeft vergaard. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'inkomstenAfgelopen60Maanden/isBedrijf'.

De relatie LTSNPSKND geeft de kinderen (max 10) die inkomsten hebben gehad in de afgelopen 60 maanden. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'inkomstenAfgelopen60Maanden/isKind'.

De relatie XXXNPSKND geeft het kind dat een voorlopige teruggave ontvangt. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'voorlopigeTeruggave/isKind'.

De relatie XXXNPSKND geeft de kinderen (max 10) die een bankrekening hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'bankrekening/isKind'.

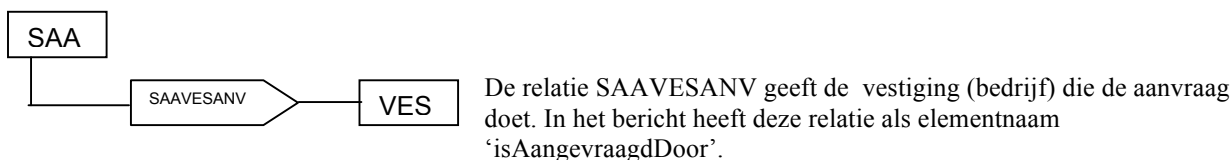
De relatie XXXNPSKND geeft de kinderen (max 10) die een kapitaalverzekering hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'kapitaalverzekering/isKind'.

De relatie XXXNPSKND geeft de kinderen (max 10) die een bezitting hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'bezitting/isKind'.

De relatie XXXNPSKND geeft de kinderen (max 10) die een schuld hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'schulden/schuld/isKind'.

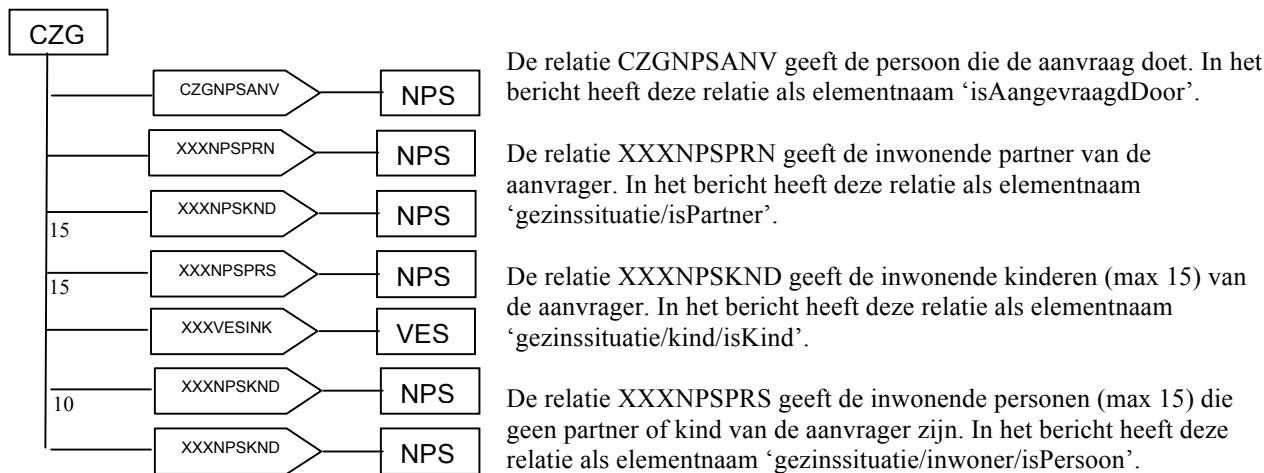
3.21 GS21SAA – Subsidie aanvragen of subsidie gebruik aantonen

Relatiegrafiek



3.22 GS22CZG – Vergoeding chronisch zieken en gehandicapten aanvragen

Relatiegrafiek



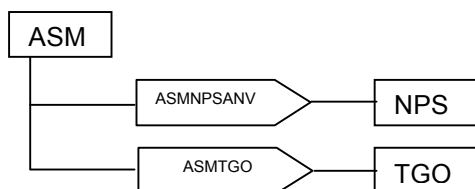
De relatie XXXVESINK (max 10) geeft het bedrijf (vestiging) van de aanvrager waarmee hij als zelfstandige of freelancer inkomen heeft vergaard. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'inkomsten/isBedrijf'.

De relatie XXXNPSKND geeft de kinderen (max 10) die inkomsten hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'inkomsten/isKind'.

De relatie XXXNPSKND geeft het kind dat een voorlopige teruggave ontvangt. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'voorlopigeTeruggave/isKind'.

3.23 GS23ASM – Afspraak maken

Relatiegrafiek

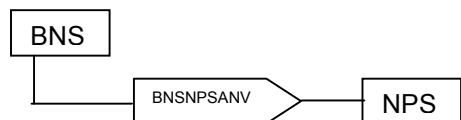


De relatie ASMNPSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.

De relatie ASMTGO geeft het adres waar de aanvrager het bestemmingsplan van wil inzien. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'onderwerp/betreftAdres'.

3.24 GS24BNS – Bewijs van Nederlanderschap aanvragen

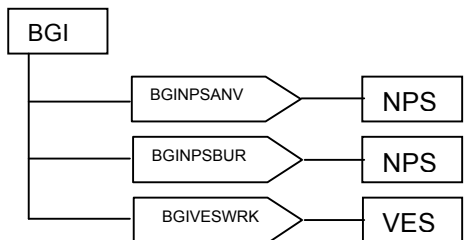
Relatiegrafiek



De relatie BNSNPSANV geeft de persoon die de aanvraag doet. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.

3.25 GS25BGI – Bouwgrondinschrijving

Relatiegrafiek



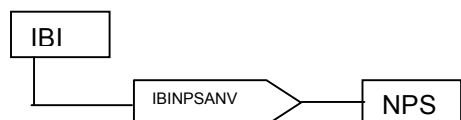
De relatie BGINPSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.

De relatie BGINPSBUR geeft de toekomstige buurman/buurvrouw is van de aanvrager. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'kavel/isBuur'.

De relatie BGIVESWRK geeft de vestiging van de werkgever. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'binding/isVestiging'.

3.26 GS26IBI – Industrie- of bedrijventerrein inschrijven

Relatiegrafiek



De relatie IBINPSANV geeft de persoon die de aanvraag doet. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.

3.27 GS27IHV – Integrale horecavergunning

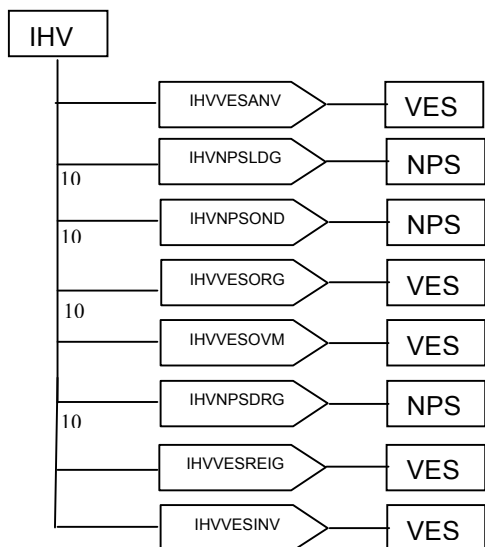
Relatiegrafiek

De relatie IHVVESANV geeft de vestiging (bedrijf) dat de aanvraag doet. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.

De relatie IHVNPSLDG geeft een leidinggevend persoon (max 10). In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'medewerkers/leidinggevende/betreftLeidinggevende'.

De relatie IHVNPSOND geeft een mede-eigenaar (max 10) van de onderneming. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'ondernemers/mede-eigenaar/betreftOndernemer'.

De relatie IHVVESORG geeft de vestiging van een andere organisatie (max 10) waarin de ondernemer zelf of een mede-eigenaar een leidinggevende of bedrijfsbepalende rol heeft gehad. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘ondernemers/andereOrganisatie/betreftVestiging’.



De relatie IHVVESOVVM geeft de vestiging die financier is. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘ondernemingsvermogen/isFinancier’.

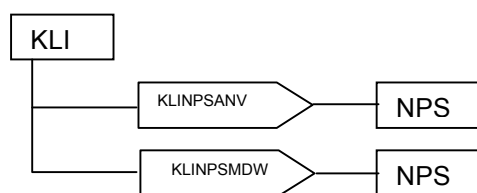
De relatie IHVNPSDRG geeft de persoon die het ondernemingsrisico draagt (max 10). In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘risicodrager/betreftRisicodrager’.

De relatie IHVVESEIG geeft de vestiging van de eigenaar van het gebouw. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘gebouwEnInventaris/isEigenaar’.

De relatie IHVVESINV geeft de vestiging van de eigenaar van de inventaris. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘gebouwEnInventaris/isEigenaarInventaris’.

3.28 GS28KLI – Klacht indienen

Relatiegrafiek

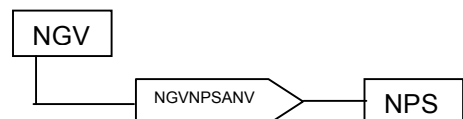


De relatie KLINPSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘isAangevraagdDoor’.

De relatie KLINPSMDW geeft de persoon op wie de klacht betrekking heeft. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘betreftMedewerker’.

3.29 GS29NGV – Naamgebruik veranderen

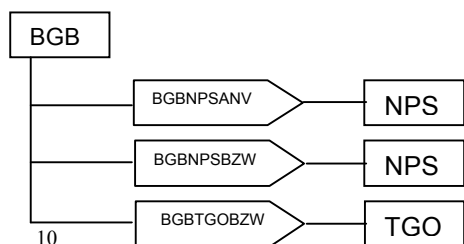
Relatiegrafiek



De relatie NGVNPSANV geeft de persoon die de aanvraag doet. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘isAangevraagdDoor’.

3.30 GS30BGB – Bezwaar tegen gemeentelijke belastingen

Relatiegrafiek



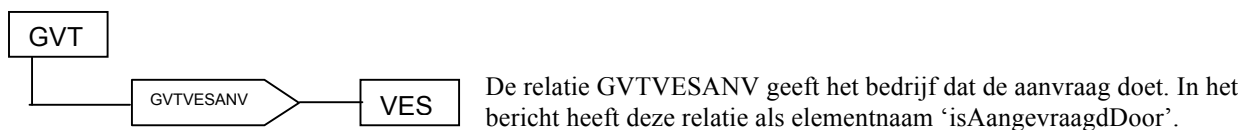
De relatie BGBNPSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘isAangevraagdDoor’.

De relatie BGBNPSBZW geeft de persoon die bezwaar maakt. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘betreftBezwaarmaker’.

De relatie BGBTGOBZW geeft het adres (max 10) waarop de aanslag betrekking heeft. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘bezwaar/betreftAdres’.

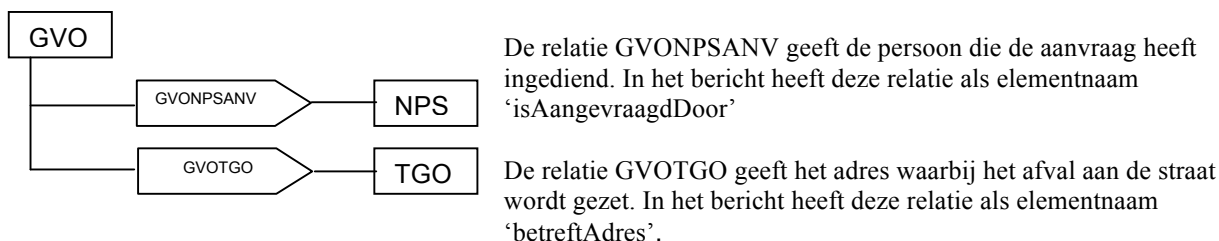
3.31 GS31GVT – Graafwerkzaamheden voor telecomkabels melden

Relatiegrafiek



3.32 GS32GVO – Grofvuil op laten halen

Relatiegrafiek



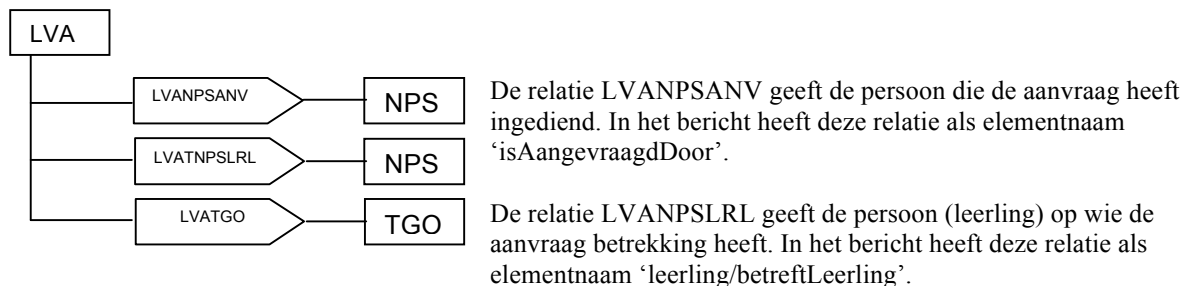
3.33 GS33KTW – Kenteken wijzigen

Relatiegrafiek



3.34 GS34LVA – Leerlingenvervoer aanvragen

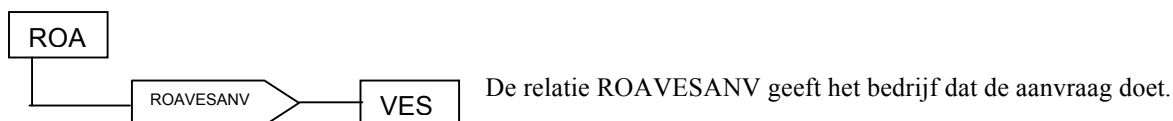
Relatiegrafiek



De relatie LVATGO geeft het adres van de school. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'school/betreftAdres'.

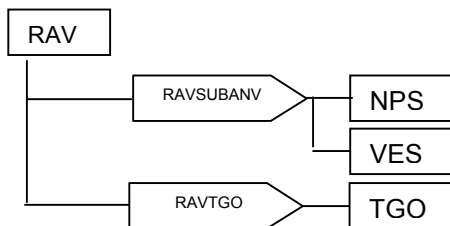
3.35 GS35ROA – Reclameonthefing aanvragen

Relatiegrafiek



3.36 GS36RAV – Riolaansluitingvergunning aanvragen

Relatiegrafiek

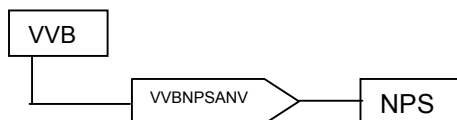


De relatie RAVSUBANV geeft het subject (vestiging (bedrijf) of natuurlijk persoon) dat de aanvraag heeft ingediend. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.

De relatie RAVTGO geeft het adres waarbij de riolaansluiting gerealiseerd dient te gaan worden. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'betreftAdres'.

3.37 GS37VVB – Een vakantie of verblijf in het buitenland doorgeven

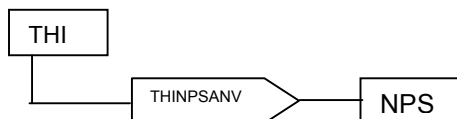
Relatiegrafiek



De relatie VVBNPSANV geeft de persoon die de aanvraag doet. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.

3.38 GS38THI – Toestemming hoofdbewoner inwoning

Relatiegrafiek



De relatie THINPSANV geeft de persoon die de aanvraag doet. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'isAangevraagdDoor'.